

## Q8 Auto 15 V

Fluido sintético para t transmisiones automáticas con intervalo de cambio ampliado

### Descripción

Q8 Auto 15 V es un fluido sintético de superior rendimiento para transmisiones automáticas, desarrollado para vehículos pesados. Este producto está formulado especialmente para camiones, autobuses y equipamiento militar, que operen en condiciones severas.

### Aplicaciones

Q8 Auto 15 V está formulado para condiciones severas de operación. Ha sido específicamente desarrollado para transmisiones DIWA de Voith que requieran la especificación de Voith para fluidos para transmisiones automáticas Voith 150.014524.xx, y ofrece un intervalo de cambio de aceite de hasta 180 000 km. Este producto también se recomienda para ZF, MAN, Volvo y Mercedes-Benz.

### Beneficios

- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

Daimler Truck AG	DTFR 13C170 (MB 236.9)	Voith	US SB 013/118
MAN	339 Type V2	Volvo	97341 (AT 101)
MAN	339 Type Z12	ZF	TE-ML 14C
MAN	339 Type Z3	ZF	TE-ML 20C
Voith	150.014524.xx		

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,85
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	40
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.35
Índice de viscosidad	D 2270	-	151
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	12.0
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	>200

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Auto 15 V es de **1.67 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

